

Application No.	Applicant(s)	
09/769,137	RATHUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thien M Lo	2876	

				15	SSUE CI	LASSIF			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:						
		ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
23	35	:	462.15	235	472.01	375										
INTE	RNAT	IONAL (CLASSIFICATION								11.1					
9 0	6	к	07/10													
			1		:											
			. /							············						
			1													
			1								1					
(Assistant Examiner) (Date)						IEN M. LI		Total Claims Allowed: 95								
1 h) مسرا egal I	nstrum	ents Examiner) (Cely 04 Date)	-HIMA	RY EXAM	INER	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			□ T.	D.	☐ R.1.47				
Final	Original	: : :	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1_			31	* .		61			91			121	:		151	-	14	181
	2			32			62			92			122	ŕ		152	400	15	182
<u> </u>	3			33	-		63			93			123			153		16	183
<u> </u>	4			34			64			94		<u> </u>	124			154		17	184
	5	i,		35_			65			95			125			155	1.5	18	185
	6			36			66			96			126			156		19	186
	7			37			67	-		97			127	М.		157	100	20	187
	8			38			_68			98			128			158	100	21	188
	9	100		39			69_			99			129			159		22	189
	10			40			70			100			130			160	100	23	190
	11			41			71			101			131			161		24	191
	12			42			72			102			132			162	•	25	192
	13			43			73			103			133			163		26	193
	14			44			74			104			134			164	·	27	194
	15			45			75			105			135			165		28	195
	16			46			76			106			136			166		29	196
	17			47			77			107			137			167		30	197
	18			48			78			108			138	ĺ	1	168		31	198
	19			49			79	i		109			139		2	169		32	199
	20			50			80			110			140		3	170		33	200
	21			51			81			111			141		4	171		34	201
	22			52			82	``		112			142		5	172		35	202
	23			53			83			113			143		-6	173		36	203
	24			54			84			114	Ì	-	144		7	174		37	204
	25			55			85			115	ľ		145		8	175		38	205
	26			56			86			116			146		9	176		39	206
	27			57			87			117	İ		147		10	177		40	207
	28			58			88	ļ		118	Ì		148		11	178		41	208
	29	ĺ		59			89			119	ļ		149	Ì	12	179		42	209
t	30			60			90	Ì		120	ĺ		150	Ì	13	180		43	210



Application No.	Applicant(s)	
09/769,137	RATHUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thien M. Le	2876	

				IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N			:					
		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLA	ss ·		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
23	5		462.15	235	472.01	375										
INTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION													
0	6	к	07/10				-									
	ļ		1					•								
	<u> </u>	1, 1	. /		: .	. :			#1. · · · ·							
			1 .					1 .	1	*:						
			1					·								
2.0	(As	sista	nt Examiner) (Date	e)	- d	IIEN M. LE		Total Claims Allowed: 95								
h	egal i	Z nstru	Moore 4 (ments Examiner)	/// <i>04</i> Date)	PRIMA	RY EXAMI mary Examiner)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original
44	211		74	241]		271			301	1: 7		331			361			391
45	212		75	242			272			302	4.1		332			362			392
46	213		76	243] ·		273			303			333			363			393
47	214		77	244			274			304			334			364			394
48	215	, .	_78	245]		275			305			335] :		365			395
49	216		79	246	1		276			306			336] .		366			396
50	217		80	247	j		277			307	* 10°		337			367			397
51	218		81	248			278			308			338			368	17		398
52	219		82	249			279			309			339			369			399
53	220	1. 15.	83	250	i		280	'		310			340			370			400
54	221		84	251			281			311			341			371			401
55	222		85	252			282			312			342	:		372			402
56	223		86	253] "		283			313			343			373			403
57	224		87	254			284			314			344			374	1.		404
58	225		88	255]		285			315			345	!		375			405
59	226		89	256	<u> </u>		286			316			346			376			406
60	227		90	257			287			317			347	·		377			407
61	228		91	258			288			318			348			378			408
62	229		92	259			289			319			349			379			409
63	230		93	260	- 1		290	,		320			350			380			410
64	231		94	261]		291			321			351			381			411
65	232		95	262]		292			322			352			382	·		412
66	233			263			293			323			353			383			413
67	234			264			294		_	324			354			384			414
68	235			265			295			325			355			385			415
69	236			266			296			326			356			386			416
70	237			267			297			327			357			387			417
71	238			268			298			328			358			388			418
72	239			269			299	i		329			359			389	i		419
73	240			270			300			330			360	ı		390			420